



2kW

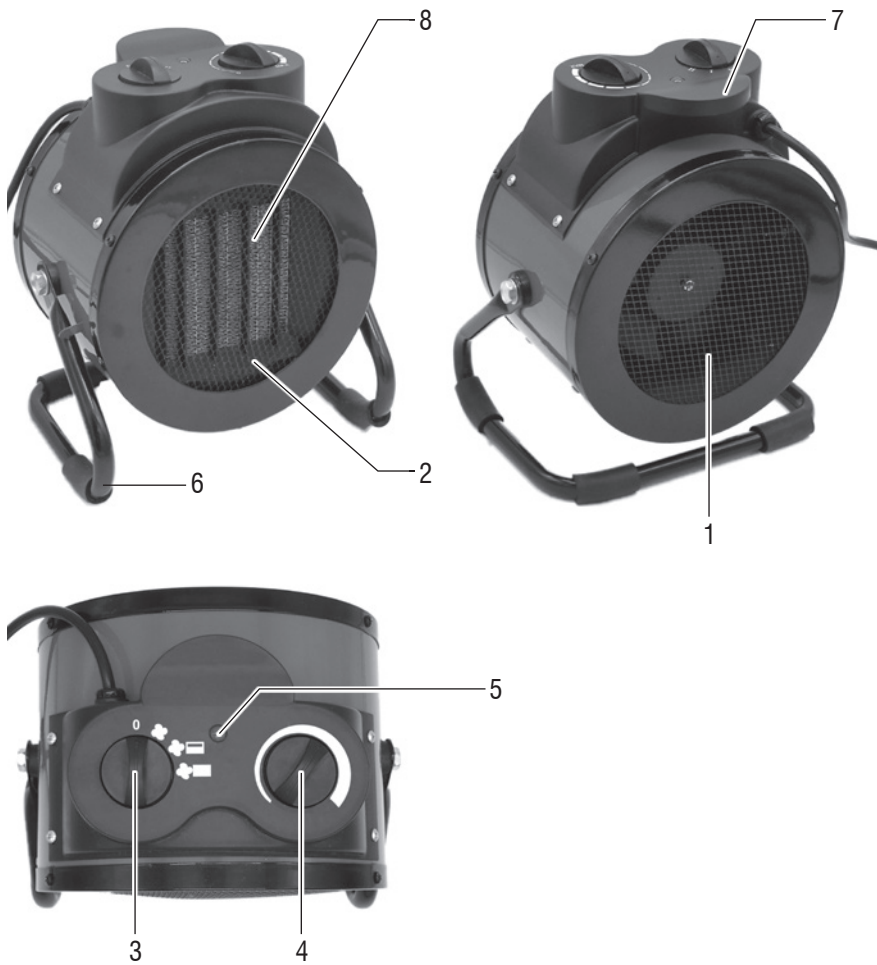
I Generatore aria calda
ISTRUZIONI D'USO
Istruzioni originali

GB Heater fan
OPERATING INSTRUCTIONS
Translation of the original instructions

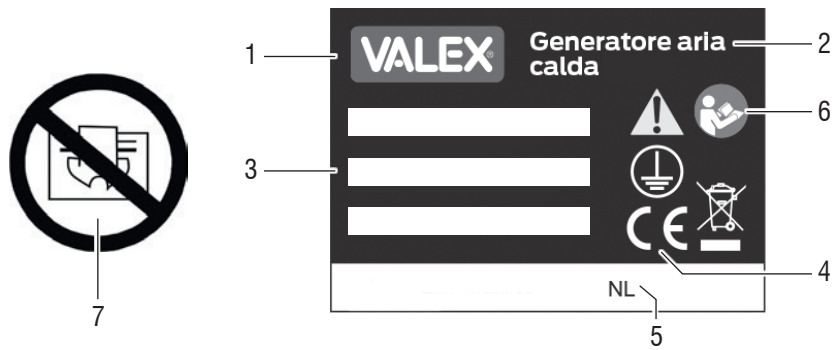


ATTENZIONE! Prima di usare la macchina, leggete e comprendete le istruzioni di sicurezza e le istruzioni d'uso fornite
WARNING! Before using the machine, read and understand the supplied safety instructions and operating instructions

A



B



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

La ditta indicata in etichetta dichiara sotto la propria responsabilità che il prodotto ivi citato è conforme ai requisiti essenziali di sicurezza e salute contenuti nelle seguenti direttive europee: 2014/35/CE, 2014/30/CE, 2011/65/CE

DECLARATION OF CONFORMITY

The firm indicated on the label declares, under its own responsibility, that the product cited there complies with the essential health and safety requirements contained in the following European directives:

2014/35/EC, 2014/30/EC, 2011/65/EC

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico presso
The person authorized to compile the technical file is in

Valex SpA - Via Lago Maggiore, 24
36015 Schio (VI) - Italy

06-2020

Un procuratore - Attorney

SMIDERLE STEFANO



ITALIANO

Non adatto per uso professionale

AVVERTENZE DI SICUREZZA GENERALI

L'apparecchio è adatto a riscaldare/ventilare gli ambienti domestici interni nelle condizioni descritte nel presente manuale. Ogni altro uso non espressamente indicato deve ritenersi improprio, quindi vietato.

- Prima di utilizzare l'apparecchio leggere attentamente le seguenti istruzioni.
- Il costruttore non può essere considerato responsabile per eventuali danni a persone, animali o cose derivanti da usi impropri, erronei ed irragionevoli.

Attenzione! Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.

AVVERTENZE DI SICUREZZA ELETTRICHE

- Collegate l'apparecchio ad un impianto elettrico conforme alle norme di sicurezza vigenti, in particolare munito di impianto di terra e dispositivo differenziale salvavita.
- Verificate che la tensione di funzionamento sia compatibile con quella dell'apparecchio come indicato nella etichetta dati tecnici.
- Verificate che la presa di collegamento alla rete di alimentazione elettrica sia compatibile con la spina del cavo di alimentazione. Utilizzate se necessario un adattatore. Non forzate l'inseri-

mento della spina nella presa.

- Non collegare l'apparecchio alla presa servendosi di prolunghe o adattatori non adeguati. Il mancato rispetto dell'avvertenza può causare rischi di incendio e di scossa elettrica. Se utilizzate prolunghe di alimentazione verificate che il tipo e la sezione del cavo sia almeno equivalente a quella del cavo di alimentazione.
- Non tirate o torcete il cavo di alimentazione per spostare l'apparecchio; verificate inoltre che non incontri spigoli e superfici taglienti nel suo percorso fino alla presa di alimentazione e che non vi siano pesi sopra di esso.
- Non utilizzate l'apparecchio se notate che il cavo di alimentazione è rotto o danneggiato; non tentate di riparare il cavo danneggiato ma portate l'apparecchio presso un centro di assistenza autorizzato.
- Non fare passare il cavo elettrico sotto tappeti, pedane o guide. Tenere il cavo elettrico lontano da zone di passaggio o da luoghi dove può creare intralcio.
- L'apparecchio non deve essere posizionato immediatamente sotto una presa di corrente.
- Non modificare in alcun modo la configurazione originale dell'apparecchio e non eseguire operazioni diverse da quelle espressamente indicate nel presente manuale.
- Non tentate di accedere ai componenti interni dell'apparecchio.
- Non tentate di introdurre dita ed oggetti attraverso le aperture di aspirazione ed uscita dell'aria.
- Non toccate le parti soggette a riscaldamento durante il funzionamento.

⚠ Attenzione! Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.

- A prevenzione del surriscaldamento dell'apparecchio tenere libere le prese e le uscite dell'aria: non appendere nulla davanti o sopra il termoventilatore. Controllare che nelle aperture non si sia accumulata eccessiva polvere. In caso di surriscaldamento il dispositivo incorporato di sicurezza spegnerà il termoventilatore.
- Non usare aerosol, sostanze infiammabili o materiali sensibili al calore nel flusso dell'aria calda.
- Non collocare il termoventilatore in modo che il flusso dell'aria in ingresso o in uscita risulti ostruito in alcun modo.
- Spegnerne l'apparecchio prima di scollegarlo dalla rete elettrica.
- Scollegare l'apparecchio dalla rete elettrica quando non viene utilizzato.
- Non utilizzare l'apparecchio con timer o qualsiasi altro strumento programmabile che possa accendere il termoventilatore automaticamente, in modo che non esista il rischio di incendio in caso l'apparecchio sia coperto o posizionato in modo non corretto.
- Non collocare mai il termoventilatore dove potrebbe accidentalmente cadere in vasche da bagno o altri recipienti contenenti liquidi.
- Non usare l'apparecchio nelle immediate vicinanze di una vasca da bagno, doccia, piscina o altri recipienti contenenti liquidi.
- Non posizionare l'apparecchio in modo che comandi di controllo ed interruttori possano essere toccati da persone in vasca da bagno, doccia o piscina.
- Toccare l'apparecchio solo con le mani asciutte.
- Non utilizzare l'apparecchio in ambienti particolarmente umidi o vicino ad apparecchi che provocano una forte evaporazione.
- Non utilizzare l'apparecchio all'esterno.

DATI TECNICI

Tensione/frequenza	230V / 50Hz
Potenza nominale	2000W
Peso	1,8 kg

DESCRIZIONE APPARECCHIO (FIG. A)

- 1 Ingresso dell'aria
- 2 Uscita dell'aria
- 3 Selettore potenza
- 4 Selettore temperatura (termostato)
- 5 Indicatore di presenza alimentazione

- 6 Supporto orientabile
- 7 Maniglia di trasporto
- 8 Elemento riscaldante

DESCRIZIONE MARCATURE E SIMBOLI (FIG. B)

- 1 Nome e indirizzo costruttore
- 2 Nome dell'apparecchio
- 3 Dati tecnici
- 4 Marcatura CE
- 5 Numero di serie e anno di costruzione
- 6 Attenzione! Leggere il manuale prima dell'uso
- 7 Attenzione! Per evitare il surriscaldamento, non coprire l'apparecchio.

DOTAZIONE

In dotazione con l'apparecchio trovate:
- il presente manuale d'uso e manutenzione.

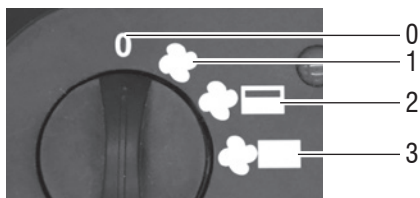
ISTRUZIONI D'USO

Togliere il termoventilatore dalla confezione. Srotolare il cavo elettrico. Controllare che il termoventilatore sia ben posizionato in una superficie piana omogenea.

Accertarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria (1 e 2) siano puliti e senza polvere, che la ventola sia libera di ruotare e che l'elemento riscaldante (8) sia pulito.

Periodicamente pulire con un getto d'aria pulita e di debole intensità l'ingresso l'uscita aria e l'elemento riscaldante (8) Non utilizzare per nessun motivo acqua o qualsiasi tipo di liquido o solvente.

- Inserire la spina in una presa di corrente a 230V per accendere l'apparecchio ruotare il selettore di potenza (Fig.A pos.3) in senso orario:



- Pos. 0: spento
- Pos. 1: ventilatore acceso
- Pos. 2: ventilatore acceso e riscaldatore a metà potenza
- Pos. 3: ventilatore acceso e riscaldatore a piena potenza
- L'utilizzo del termostato (Fig.A pos.4) consente di mantenere il livello di temperatura desiderato.

Per impostare il termostato procedere come segue:

- ruotare il selettore della temperatura in senso orario fino a fine corsa
- raggiunta nell'ambiente la temperatura desiderata, ruotare lentamente il selettore della temperatura in senso antiorario fino allo spegnimento dell'apparecchio.
- a questo punto il controllo manterrà automaticamente la temperatura sul livello impostato.

L'apparecchio è dotato di resistenze ceramiche con controllo a PTC (Positive Temperature Coefficient) per cui una volta raggiunta la temperatura di lavoro delle resistenze, il controllo PTC permette una riduzione di potenza assorbita e conseguentemente un risparmio energetico.

SPEGNIMENTO

Per spegnere l'apparecchio, posizionare il selettore (Fig. a 3) su pos. 1 per 10" e poi portare il selettore su posizione 0.

DISPOSITIVO DI SICUREZZA

L'apparecchio ha un dispositivo di sicurezza incorporato che spegne l'apparecchio nell'eventualità di surriscaldamento accidentale.

Accertarsi che l'ingresso e l'uscita dell'aria (1 e 2) non siano ostruiti e che siano puliti e senza polvere, che la ventola sia libera di ruotare e che l'elemento riscaldante (8) sia pulito.

Per ripristinare il funzionamento del termoventilatore, procedere come segue:

- ruotare il selettore di potenza su 0
- togliere la spina del termoventilatore dalla presa di corrente e lasciare che l'apparecchio si raffreddi per 5-10 minuti
- dopo 5-10 minuti, inserire nuovamente la spina dell'apparecchio nella presa di corrente ed utilizzare l'apparecchio normalmente.

PULIZIA E MANUTENZIONE

- ruotare il selettore di potenza su 0
- togliere la spina dalla presa di corrente
- attendere che il termoventilatore si sia sufficientemente raffreddato

Pulite le superfici esterne dell'apparecchio con un panno morbido e asciutto. Non usate getti d'acqua, solventi, sostanze abrasive, spazzole o altri utensili.

Periodicamente pulire con un getto d'aria pulita e di debole intensità l'ingresso l'uscita aria e

l'elemento riscaldante (8)

Non utilizzare per nessun motivo acqua o qualsiasi tipo di liquido o solvente.

SMALTIMENTO

L'apparecchio non deve essere smaltito come rifiuto urbano. Deve essere soggetto a raccolta separata per evitare danni all'ambiente. Alla fine del ciclo di vita dell'apparecchio consegnatelo pertanto ad un centro specializzato per lo smaltimento.

DEMOLIZIONE

 **I rifiuti elettrici ed elettronici non devono essere smaltiti con i rifiuti domestici. Quando il vostro prodotto non è più utilizzabile e deve essere eliminato, seguite le indicazioni specifiche in materia di smaltimento, rivolgendovi in caso di necessità alle locali autorità in materia ambientale.**

Modifiche: testi, figure e dati corrispondono allo standard aggiornato all'epoca della stampa del presente manuale. Il costruttore si riserva la facoltà di aggiornare la documentazione qualora venissero apportate delle variazioni alla macchina, senza incorrere per questo in alcun obbligo.

Nessuna parte di questa pubblicazione e della documentazione allegata alla macchina può essere riprodotta senza un permesso scritto del costruttore.

GARANZIA

Il prodotto è tutelato a norma di legge contro non conformità rispetto alle caratteristiche dichiarate purché sia stato utilizzato esclusivamente nel modo descritto dalle istruzioni, non sia stato manomesso in alcun modo, sia stato conservato correttamente, sia stato riparato da tecnici autorizzati e, ove previsto, siano stati utilizzati solo ricambi originali.

In caso di utilizzo industriale o professionale oppure in caso di impiego simile la garanzia ha validità di 12 mesi.

Per emettere una richiesta di intervento in garanzia è necessario presentare la prova di acquisto al rivenditore o ad centro assistenza autorizzato.

